

## Kozienice - Steinkohlekraftwerk

**ORT:** Kozienice, Polen

**LEISTUNGEN:** Inbetriebnahme, Qualitätssicherung, Baustellenmanagement, Dokumentation, Montageüberwachung, Operation und Betrieb

**BRANCHE/ANLAGENART:** Kraftwerke, Power Generation

**AUFTRAGGEBER:** MHPSE und MHPS Ltd.

**AUSFÜHRUNG:** 2014-2018

### PROJEKTbeschreibung

MHPSE und MHPS Ltd. wurden von Enea S.A. beauftragt, das vorhandene Steinkohlekraftwerk in Kozienice um einen neuen Block zu erweitern. Dieser Block 11 hat eine Leistung von 1.075 MW. Die Arbeiten wurden im Jahr 2012 mit der Grundsteinlegung aufgenommen. Seit 2017 ist das Kraftwerk am Netz und derzeit eines der größten steinkohlebefeuerten Kraftwerke in Europa.

INP unterstützte MHPS(E) bei der Umsetzung dieses Großprojektes in verschiedenen Bereichen mit entsandten Mitarbeitern, sowie mit lokalem Personal. Um den speziellen Anforderungen bei einem so langen Einsatz im Ausland vollumfänglich gerecht zu werden, gründete INP 2014 eine Niederlassung im Land.

### LEISTUNGEN INP

- Qualitätsmanagement Turbine und Kessel
- Qualitätsinspektion
- Prüfaufsicht
- Qualitätsdokumentation
- Dokumentenmanagement
- Supervision E, I&C
- Inbetriebnahme E, I&C
- Fachbauleitung EMSR
- Anlagenbetrieb
- Baustellenassistenz
- Claims Management

### ANSPRECHPARTNER

**Stephan Diehl**

Leiter Maschinen- und Schweißtechnik

INP Deutschland GmbH  
Werkstraße 5  
67354 Römerberg  
Deutschland  
Tel. +49 6232 6869-0

[stephan.diehl@inp-e.com](mailto:stephan.diehl@inp-e.com)

[www.inp-e.com](http://www.inp-e.com)

